

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP 12-3-70 023691

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

N° 114 MARS 1970

## Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1<sup>er</sup> Janvier 1970

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

### A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

##### Anthronome du pommier :

DDT : 100 g  
lindane : 12 g  
méthoxychlore : 100 g

##### Anthronome du poirier :

DDT : 100 g  
lindane : 12 g  
méthoxychlore : 100 g

##### Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic  
azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbaryl : 75 g  
DDD : 125 g  
DDT (à 50 %) : 125 g  
DDT émulsion : 100 g

##### \* dialifor

diazinon : 30 g  
diéthion : 100 g  
diméthoate : 50 g  
fénitrothion : 50 g  
fenthion : 50 g

##### \* formothion

malathion : 75 g  
méthoxychlore : 125 g  
méthidathion : 30 g

##### \* ométhoate

parathion éthyl : 25 g  
parathion méthyl : 30 g

##### \* penthoate

phosalone : 60 g  
phosmet : 50 g (2)  
phosphamidon : 40 g

##### Tordeuse orientale du pêcher :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbaryl : 120 g  
DDT (à 50 %) : 150 g  
DDT (émulsion) : 120 g  
fénitrothion : 50 g  
méthidathion : 40 g  
mévinphos : 50 g  
parathion éthyl et méthyl : 25 g  
phosalone : 60 g

##### Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
bromophos : 50 g  
carbophénouthion : 45 g

##### \* dialifor

diazinon : 25 g  
diéthion : 100 g  
diméthoate : 30 g  
endosulfan : 60 g  
endothion : 50 g  
fénitrothion : 50 g

fenthion : 75 g

formothion : 40 g

isolane : 6 g

lindane : 30 g

malathion : 75 g

##### \* méthomyl

méthidathion : 30 g

##### \* mévinphos : 50 g

##### \* naled

nichlorfos : 50 g

nicotine : 150 g

##### \* ométhoate

oxydéméton méthyl : 25 g

parathion éthyl : 20 g

parathion méthyl : 30 g

phosalone : 60 g

phosphamidon : 20 g

##### \* pirimicarb (puceron vert du pêcher)

##### \* promécarbe (2)

prothoate : 30 g

vamidothion : 50 g

##### Acarie (1) :

##### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbophénouthion : 45 g

##### \* dialifor

diazinon : 25 g

diéthion : 100 g

malathion : 75 g

méthidathion : 40 g

##### \* naled

parathion éthyl : 25 g

parathion méthyl : 30 g

phenkapton : 30 g

phosalone : 60 g

prothoate : 30 g

##### esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g

formothion : 40 g

##### \* ométhoate

oxydéméton méthyl : 25 g

vamidothion : 50 g

##### acaricides spécifiques

##### sulfones et sulfonates

chlorbenside : 50 g

chlorofénizon : 50 g

fénizon : 50 g

tétradifon : 16 g

##### \* tétrasul

##### composés chlorés

chlorobenzilate : 25 g (sur arbres fruitiers  
à pépins seulement)

##### \* chloropropylate

dicofol : 50 g

##### dérivé du benzène

binapacryl : 50 g

##### quinoxaline

##### \* chinométhionate (2)

##### \* thioquinox

##### formamidine

##### \* chlorphénamidine

##### divers

##### \* chlorphénamidine + formétanate

##### \* chlorfensulfide + BCPE

dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g

##### \* fénazaflor (pommier seulement)

##### \* hydroxyde de tricyclohexylétain

##### Mouche méditerranéenne des fruits :

DDT : 250 g

diéthylidiphényldichloréthane : 175 g

diméthoate : 30 g

##### \* endothion

fenthion : 50 g

P246

formothion : 37,5 g  
malathion : 100 g  
méthoxychlore : 250 g  
trichlorfon : 100 g

#### Mouche de la cerise :

DDT : 125 g

diazinon : 30 g  
diméthoate : 30 g  
\* endothion  
fenthion : 50 g  
formothion : 50 g  
oléoparathions : 20 g

#### Mouche de l'olive :

diazinon : 30 g  
diméthoate : 30 g  
endothion : 50 g  
\* fenthion  
formothion : 40 g  
phosphamidon : 30 g

## 2. — MALADIES

#### Tavelures :

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)  
bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

* benomyl	oxyquinoléate
* captafol	de cuivre : 80 g
captane : 150 g	propinèbe : 200 g
carbatène : 200 g	soufres micronisés : 600 g
dichlone : 50 g	de soufre pur (dose max.)
dithianon : 50 g	* tétrachloroisophtalonnitrile
doguadine : 70 g	* thiabendazole
folpel : 100 g (2)	thiocyanodinitro-
mancozèbe : 160 g	benzène : 135 g
manèbe : 160 g	thirame : 200 g
* métiram-zinc	zinèbe : 200 g
	zirame : 180 g

association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

#### Oïdiums :

binapacryl : 50 g  
bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale  
chinométhionate : 7,5 g (2)  
dinocap : 25 g  
\* drazoxolon  
soufres fluents en poudrage  
soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose maximum)  
soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose maximum)

#### Cloque du pêcher :

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

* captafol	ferbame : 175 g
captane : 250 g	thirame : 175 g
	zirame : 175 g

association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

## 3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

colorants nitrés : 600 g

\* dinoterbe  
huiles de goudron : 5 l d'huile réelle  
huiles de pétrole : 2,5 l à 3 l d'huile réelle  
huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNO

oléomalathion : 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion  
oléoparathions : 1 l 25 d'huile réelle + 45 g de parathion  
association d'huiles de goudron et de colorants nitrés ; association d'huiles de goudron et d'huiles de pétrole ; association d'huiles de goudron, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés ;  
\* association d'huile de goudron, d'huile de pétrole et de fluénétill : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Remarque : Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

## B. - VIGNE

### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

#### Tordeuses de la grappe :

arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic  
azinphos éthyl et méthyl : 40 g

\* bromophes  
carbaryl : 120 g  
carbaryl : en poudrage  
DDT : 75 g (eudémis seulement)  
DDT : en poudrage (eudémis seulement)

\* dialifor  
diazinon : 25 g  
diazinon : en poudrage  
fénitrothion : 50 g  
malathion : 75 g  
malathion : en poudrage  
\* méthomyl  
méthidathion : 30 g

mévinphos : 50 g  
\* monocrotophos  
parathion éthyl : 20 g  
parathion méthyl : 30 g  
parathion éthyl et méthyl :  
en poudrage  
phosalone : 60 g  
\* phosalone : en poudrage

#### Acariens (1) :

##### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbophénothion : 30 g

\* dialifor  
diazinon : 25 g  
diéthion : 75 g  
malathion : 75 g  
méthidathion : 40 g

parathion éthyl : 25 g  
parathion méthyl : 30 g  
phenkapton : 20 g  
phosalone : 60 g  
\* phosalone : en poudrage  
prothoate : 30 g

##### esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g  
formothion : 40 g  
\* monocrotophos

\* ométhoate  
oxydéméton méthyl : 25 g  
vamidothion : 50 g

##### acaricides spécifiques

###### sulfones et sulfonates

chlorbenside : 50 g  
chlorofénizon : 50 g  
fénizon : 50 g

tétradifon : 16 g  
\* tétrasul

###### composés chlorés

\* chlorobenzilate : 25 g  
\* chloropropylate

dicofol : 50 g  
dicofol : en poudrage

###### quinoxaline

\* thioquinox

###### formamidine

\* chlorphénamidine

###### divers

\* chlorfensulfide + BCPE  
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g  
\* hydroxyde de tricyclohexylétain

## 2. — MALADIES

#### Mildiou :

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

\* captafol  
captane : 175 g  
carbatène : 300 g (raisin de table)

\* dichlofluanide  
folpel : 150 g (2)  
folpel : en poudrage

mancozèbe : 280 g  
manèbe : 280 g  
\* propinèbe  
zinèbe : 250 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlofluanide et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association de métiram-zinc et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du mildiou de la grappe en poudrage



**Black-rot :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal  
 captafol : 180 g  
 captane : 175 g  
 folpel : 175 g (2)

mancozèbe : 280 g  
 manèbe : 280 g  
 \* propinèbe  
 zinèbe : 250 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de mancozèbe et de cuivre, \* association de manèbe et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

**Pourriture grise :**

\* benomyl  
 \* captafol (raisin de table)  
 \* captane  
 \* dichlofluanide  
 \* folpel (pulvérisation et poudrage) (2)  
 \* thirame  
 \* association de dichlofluanide et de cuivre

**Oïdium :**

dinocap : 30 g  
 dinocap en poudrage  
 soufres dispersés : 1 000 g de soufre pur  
 soufres micronisés : 1 000 g de soufre pur  
 soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur  
 soufres : en poudrage

**3. — TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE****Cochenilles :**

huiles de goudron, huiles jaunes, oléomalathion, oléoparathions : voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

**Excoriose :**

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic  
 colorants nitrés : 600 g  
 huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

**Esca :**

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

**C. - POMME DE TERRE****Doryphore :**

arséniate de chaux : 140 g d'arsenic  
 arséniate de plomb : 170 g d'arsenic  
 azinphos éthyl et méthyl : 40 g

carbaryl : 75 g  
 carbaryl : 1 000 g  
 en poudrage

\* chlorfenvinphos  
 DDD : 75 g  
 DDT : 50 à 80 g  
 DDT : 1 500 g  
 en poudrage  
 endosulfan : 35 g  
 endosulfan : 600 g  
 en poudrage  
 lindane : 8 g

lindane : 100 g  
 en poudrage  
 méthidathion : 30 g  
 \* ométhoate  
 phosalone : 60 g  
 phosalone : 800 g  
 en poudrage  
 phosmet : 50 g (2)  
 phosphamidon : 30 g  
 promécarbe : 75 g (2)  
 roténone : 10 g  
 roténone : 100 g  
 en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane : 150 g  
 toxaphène et polychlorocamphane : 1.500 g en poudrage

**Mildiou :**

bouillies bordelaise et bourguignonne : 500 g de cuivre métal  
 captafol : 160 g  
 folpel : 150 g (2)  
 mancozèbe : 160 g  
 oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre métal  
 oxychlorure de cuivre : en poudrage  
 oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal  
 oxyde cuivreux : en poudrage

propinèbe : 200 g

sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

sulfate basique de cuivre : en poudrage

\* tétrachloroisophtalonitrile

zinèbe : 200 g

association de carbatène et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale  
 mancozèbe, manèbe (spécialités à 6 % de matière active minimum) : 1 800 g en traitements complémentaires en poudrage

**D. - COLZA**

(en grammes de matière active à l'ha)

**Petite altise du colza :**

DDD et DDT : 600 g en pulvérisation  
 800 g en poudrage

\* diazinon : pulvérisation et poudrage

dieldrine : 200 g en pulvérisation  
 280 g en poudrage

endosulfan : 150 g en pulvérisation  
 200 g en poudrage

lindane : 120 g en pulvérisation  
 160 g en poudrage

malathion : 500 g en pulvérisation  
 700 g en poudrage

méthidathion : 200 g en pulvérisation

parathions : 130 g en pulvérisation

180 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane : 1 700 g en pulvérisation

2 300 g en poudrage

**Grosse altise, méligèthe :**

DDD et DDT : 900 g en pulvérisation  
 1 200 g en poudrage

\* diazinon : pulvérisation et poudrage

dieldrine : 300 g en pulvérisation  
 400 g en poudrage

endosulfan : 250 g en pulvérisation  
 300 g en poudrage

lindane : 200 g en pulvérisation  
 275 g en poudrage

malathion : 700 g en pulvérisation  
 900 g en poudrage

méthidathion : 250 g en pulvérisation

parathions : 200 g en pulvérisation

275 g en poudrage

phosalone : 1 000 g en pulvérisation

\* promécarbe (méligèthe seulement) (2)

toxaphène et polychlorocamphane : 2 250 g en pulvérisation

3 000 g en poudrage

**Charançon des tiges :**

\* diazinon : pulvérisation et poudrage

dieldrine : 500 g en pulvérisation  
 700 g en poudrage

endosulfan : 400 g en pulvérisation  
 500 g en poudrage

lindane : 300 g en pulvérisation  
 400 g en poudrage

méthidathion : 300 g en pulvérisation  
 400 g en poudrage

parathions : 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation

5 000 g en poudrage

**Charançon des siliques :**

\* diazinon : pulvérisation et poudrage

dieldrine : 900 g en pulvérisation  
 1 200 g en poudrage

endosulfan : 600 g en pulvérisation  
 800 g en poudrage

lindane : 500 g en pulvérisation  
 600 g en poudrage

méthidathion : 500 g en pulvérisation  
 600 g en poudrage

parathions : 500 g en pulvérisation  
 600 g en poudrage

phosalone : 1 200 g en pulvérisation

toxaphène et polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation

5 000 g en poudrage

## E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

### Pucerons :

* dialifor	
diméthoate : 500 g	
disulfoton : 1 000 g (granulés dans la raie du semis)	
* endosulfan	oxydéméton méthyl : 200 g
endothion : 500 g	parathion éthyl : 200 g
formothion : 500 g	parathion méthyl : 300 g
* isolane	phosphamidon : 300 g
lindane : 300 g	vamidothion : 500 g
mévinphos : 350 g	

### Mouche de la betterave :

azinphos éthyl et méthyl : 250 g	
diazinon : 150 g	lindane : 300 g
dieldrine : 400 g	mévinphos : 300 g
diméthoate : 250 g	parathions : 150 g
endothion : 600 g	* phosalone
fenthion : 500 g	phosphamidon : 200 g
formothion : 250 g	toxaphène : 1 500 g
heptachlore : 1 000 g	trichlorfon : 300 g

## F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

### Pyrale :

DDT (granulés) : 1 500 g
* fénitrothion
heptachlore : 1 500 g

## G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

### Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g	malathion : 75 g
bromophos : 50 g	malathion : 1 000 g
carbophénothion : 45 g	en poudrage
* dialifor	* méthidathion
diazinon : 25 g	mévinphos : 35 g
diazinon : 350 g	naled : 100 g
en poudrage	nichlorfos : 50 g
dichlorvos : 100 g	nicotine : 150 g
diéthion : 75 g	* ométhoate
diméthoate : 30 g	parathion éthyl : 20 g
endosulfan : 60 g	parathion méthyl : 30 g
* endothion	parathions : 250 g
fénitrothion : 50 g	en poudrage
fenthion : 75 g	phosalone : 60 g
formothion : 40 g	prothoate : 30 g
isolane : 6 g	pyréthrines
lindane : 30 g	synergisées : 12 g
lindane : 400 g	roténone : 20 g
en poudrage	

### Acariens (1) :

#### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g	malathion : 75 g
carbophénothion : 45 g	méthidathion : 40 g
* dialifor	* naled
diazinon : 25 g	parathion éthyl : 25 g
diazinon : 360 g	parathion méthyl : 30 g
en poudrage	phenkapton : 20 g
diéthion : 100 g	phosalone : 60 g
	prothoate : 30 g

### esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g	mévinphos : 35 g
formothion : 40 g	* ométhoate

### acaricides spécifiques

<i>sulfones et sulfonates</i>	
chlorbenside : 50 g	tétradifon : 16 g
chlorofénizon : 50 g	* tétrasul
fénizon : 50 g	

### composés chlorés

chlorobenzilate : 25 g	dicofol : 700 g
* chloropropylate	en poudrage
dicofol : 50 g	

### dérivés du benzène

binapacryl : 50 g
-------------------

### quinoxaline

* chinométhionate (2)
thioquinox : 40 g

### formamidine

* chlorphénamidine
--------------------

### divers

* chlorfensulfide + B C P E
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g

### Mouche de l'asperge :

(aspergeraies en voie d'établissement)

diazinon : 30 g	endothion : 50 g
diméthoate : 30 g	formothion : 50 g

### Mouche de l'endive :

diméthoate : 30 g	formothion : 37,5 g
-------------------	---------------------

### Mouche de l'oignon :

aldrine : 15 g/kg (traitement des semences)
* carbophénothion (traitement du sol — pulvérisation)
* chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés)
diazinon (traitement du sol — granulés) : 800 g/ha
dieldrine : 15 g/kg (traitement des semences)
diéthion : 60 g/kg (traitement des semences)
diéthion (traitement du sol — pulvérisation) : 6.000 g/ha
* dichlofenthion (traitement du sol — granulés)
* fonofos (traitement du sol)
* trichloronate (traitement des semences)
* trichloronate (trempage des plants)
* trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation)

### Mouche de la carotte :

* carbophénothion (traitement du sol — pulvérisation)
* chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés)
diazinon (traitement du sol — granulés) : 8.000 g/ha
diéthion (traitement du sol — pulvérisation) : 6.000 g/ha
* dichlofenthion (traitement du sol — granulés)
* fonofos (traitement du sol)
* trichloronate (traitement des semences)
* trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation)

### Oïdiums des cultures légumières :

* bénomyl
chinométhionate : 7,5 g (2)
dinocap : 25 g
dinocap : en poudrage
* drazoxolon
soufres fluents (poudrage)
soufre micronisé : 600 g de soufre pur (dose maximum)
* tétrachloroisophtalonitrile
* thiabendazole

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(2) folpel ex phaltane - phosmet ex imidithion - promécarbe ex minacide - chinométhionate ex oxythioquinox.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année